

Maquette MCC

offre L1 MATH-ACCES SANTE - 2022-2023

| Lib long | VOLUME HORAIRE | | | | | Enseignants | Modalités de Contrôle des Connaissances SESSION UNIQUE ou 1ère SESSION | | | | | | MCC SESSION 2 | | | | | | |
|--|----------------|------------|----------|----------------|-----------------------|-------------|--|----------------|--------------|---------------------------------|-------|--------------|-------------------|--------------------------|--|-------|--|---|----------------|
| | CM | TD | TP | Stago et autre | Total heures étudiant | | Contrôle continu | | | Contrôle terminal | | | Contrôle terminal | | | | | | |
| | | | | | | | EC | OR | Autres | EC | | OR | Autres | Calcul de la note finale | | | | | |
| | | | | | | | Nombre | | Nb et Nature | Nombre | | Nb et Nature | | % | | Durée | | % | |
| SEMESTRE 1 - L1 - MATHÉMATIQUES - ACCES SANTE | 168 | 114 | | | 298 | | | | | | | | | | | | | | |
| S1UE1 - Formation générale | 36 | 36 | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | |
| Analyse 1 | 18 | 18 | | | 36 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Algèbre linéaire | 18 | 18 | | | 36 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| S1UE2 - Fondamentaux mathématiques et algorithmique | 36 | 78 | | | 114 | | | | | | | | | | | | | | |
| Basés du raisonnement | 18 | 24 | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | |
| Algorithmique et programmation | 18 | 54 | | | 72 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| S1UE3 - Mineure Santé | 96 | | | | 112 | | | | | | | | | | | | | | |
| Physiologie humaine générale | 32 | 8 | | | 40 | | 1*1 h | QCM présentiel | | max(moy(CT), moy(CT session 2)) | 1*1 h | | | | | | | | QCM présentiel |
| Médicaments et autres produits de Santé : cycle de vie méd | 20 | | | 4 | 24 | | 1*1 h | QCM présentiel | | max(moy(CT), moy(CT session 2)) | 1*1 h | | | | | | | | QCM présentiel |
| Sciences humaines et sociales | 44 | 4 | | | 48 | | 1*1 h | QCM présentiel | | max(moy(CT), moy(CT session 2)) | 1*1 h | | | | | | | | QCM présentiel |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEMESTRE 2 - L1 - MATHÉMATIQUES - ACCES SANTE | 100,5 | 147 | 6 | | 253,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| S2UE1 - Formation générale et technique d'expression | 9 | 27 | 6 | | 42 | | | | | | | | | | | | | | |
| Statistiques | 9 | 12 | 6 | | 27 | | | | | | | | | | | | | | |
| Anglais | | 15 | | 3 | 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| S2UE2 - Fondamentaux mathématiques et algorithmique | 90 | 108 | | | 198 | | | | | | | | | | | | | | |
| Calcul intégral et séries numériques | 18 | 24 | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | |
| Algèbre linéaire | 18 | 24 | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | |
| Algorithmique et programmation | 36 | 36 | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | |
| Analyse | 18 | 24 | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | |
| S2UE3 - Mineure Santé | 1,5 | 12 | | | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| Projet Personnel en Santé et Alternatives | 1,5 | 12 | | 40 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | | 1 poster | | 2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

La validation de l'UE mineure santé dans le cadre de la licence n'entraîne pas automatiquement validation des 12 ECTS des unités d'enseignements relevant du domaine de la santé permettant de présenter une candidature à l'admission en deuxième ou troisième année du premier cycle des formations de médecine, de pharmacie, d'odontologie ou de maïeutique .

| | | | | |
|-------|-----|---|--|--------------|
| 268,5 | 261 | 6 | | 551,5 |
|-------|-----|---|--|--------------|

* L'étudiant n'est pas obligé de participer au CT2